

AGRÁRPIACI JELENTÉSEK BAROMFI

XI. évfolyam 9. szám
2011. május 16.



Baromfi

XI. évfolyam 9. szám

2011. 18. hét

Megjelenik kéthetente

Felelős szerkesztő:

Dr. Stummer Ildikó

Készítette:

Thury Eszter

thury.eszter@aki.gov.hu

Kiadja:

Agrárgazdasági Kutató Intézet

Piaci Árinformációs Rendszer

H-1093 Budapest, Zsil utca 3-5.

Postacím: H-1463 Budapest, Pf.: 944

Telefon: (06 1) 476-6093

Fax: (06 1) 217-8111

www.aki.gov.hu

aki@aki.gov.hu

https://pair.aki.gov.hu

A Baromfi piaci jelentésen kívül kínáljuk még a Gabona és Ipari Növények, Élőállat és Hús, Zöldség, Gyümölcs és Bor, Tej és Tejtermékek piaci jelentéseket is.

A kiadványokkal kapcsolatban részletes felvilágosítást ad:

Mihók Zsolt

Telefon: (06 1) 476-3064

TARTALOMJEGYZÉK

PIACI JELENTÉS.....3

A vágócsirke élőszűlyos termelői ára, és a csirkehúsok feldolgozói értékesítési ára.....7

A kacsafélék élőszűlyos termelői ára, és a friss pecsenyekacsa feldolgozói értékesítési ára.....8

A vágópulyka élőszűlyos termelői ára, és a pulykahúsok feldolgozói értékesítési ára.....8

A tojás csomagolóhelyi értékesítési ára.....9

Az egész csirke (65%-os) feldolgozói értékesítési ára az EU tagországokban.....10

Az étkezési tojás (M + L) csomagolóhelyi értékesítési ára az EU tagországokban.....12

A brojler és az L méretosztályú tojás piaci ára néhány európai uniós tagállamban.....14

PIACI JELENTÉS

- Magyarországon a vágócsirke felvásárlása 14%-kal, élősúlyos termelői ára 17%-kal 242 Ft/kg-ra nőtt 2011. 1-18. hetében az előző év azonos időszakához képest.
- A csirkehúsok belföldi értékesítése 2%-kal bővült ugyanebben az összehasonlításban. A csirkecomb feldolgozói értékesítési ára 1,5%-kal mérséklődött, ugyanakkor a csirkemellé 7%-kal emelkedett.
- A vágópulyka 2011. 1-18. heti felvásárlása 4%-kal csökkent, élősúlyos termelői ára 10%-kal volt magasabb (338 Ft/kg) az egy évvel korábbinál.
- A pulykahúsok belföldi értékesítése 3,5%-kal esett vissza a vizsgált időszakban. A pulyka alsócomb feldolgozói értékesítési ára 1,5%-kal, a felsőcombé 4%-kal, a pulykamell filé ára 18,5%-kal haladta meg az egy évvel korábbit.
- Az étkezési tojás belföldi értékesítése 15%-kal, csomagolóhelyi értékesítési ára 17%-kal 15,85 Ft/db-ra csökkent 2010 azonos periódusához viszonyítva.

Az elmúlt évtizedben az Európai Unióban alkalmazott tojástermelési rendszerek átalakultak, a ketreces tartást kezdik felváltani az alternatív tartásmódok (mélyalmos, szabadtartás, biotartás). A változások egyik fő oka az új, az állatjólétre is egyre jobban kiterjedő fogyasztói elvárások. 2012-től a tojótelepeknek meg kell felelniük az új előírásoknak:

- Az új, **bővített ketrecek**ben tojónként legalább 750 cm²-rel kell számolni, továbbá biztosítani kell benne az almot és az ülőrudat is. (A régi, hagyományos ketrecekben egy tojótyúkra mindössze 550 cm² férőhely jutott.)
- A **mélyalmos** („madárház”, „istállós”) tartásmódban legfeljebb 9 madár/hasznosítható m² az engedélyezett telepítési sűrűség. Többszintes tojófészek-rendszer esetén legfeljebb 4 szint alkalmazható (az alom szintjét is beleértve).
- A **szabadtartásra** ugyanazok az előírások vonatkoznak, mint a mélyalmosra. A tyúkok számára napközben folyamatosan biztosítani kell a kijutást a szabadba, ahol egy tyúkra legalább 4 m²-t kell számítani.
- A **biotermelés** során az állatok szabadtartásos rendszerben termelnek, azonban a takarmányra és az alkalmazható állatorvosi kezelésekre a többi tartásmódnál szigorúbb előírások vonatkoznak.

2010-ben az EU tojóállományának kétharmadát tartották ketrecekben (szemben az 1996. évi 92%-kal), 20%-át mélyalmos rendszerben, 10%-át szabadtartásban. A biotermelés mindössze 3-4%-ot tett ki az elmúlt évben.

Egy, francia kutatók által nyolc nyugat-európai tagállamban (Belgium, Dánia, Németország, Spanyolország, Franciaország, Olaszország, Hollandia és az Egyesült Királyság) végzett felmérés

kimutatta, hogy a jogszabályi háttér és a fogyasztói elvárások tagállamonként eltérőek, jelentős különbségeket eredményezve a tartásmódok megoszlásában. Németországban már 2010-re lezárult a tartásmód-váltás. A kereskedők nem csak a hagyományos, hanem a bővített ketreces tartásból származó tojások értékesítését is beszüntették. Az elmúlt évben a német tojások több mint 90%-a az alternatív tartásmódok valamelyikéből származott, szemben a 2008. évi 40%-kal. Hollandiában ugyanazok a trendek érvényesülnek, mint Németországban, csak 2 év csúszással.

A ketreces tartás aránya Hollandiában 43%-ról 13%-ra, Franciaországban 78%-ról 66%-ra, az Egyesült Királyságban 50%-ról 40%-ra csökkenhet a következő években. Az alternatív tartásmódok közül az Egyesült Királyságban várhatóan a szabad tartás, míg Hollandiában a mélyalmos tartásmód lesz a jelentősebb. Ugyanakkor több országban (Dánia, Franciaország, Egyesült Királyság, Belgium, Spanyolország) előreláthatóan inkább bővített ketrecek foglalkoztatni a mélyalmos istállók helyett.

A tojás fogyasztása hosszú távon erősödhet, ezen belül a tojáskészítmények részaránya 35-45%-ra növekedhet. A fogyasztóknak az alternatív tartásmódokból származó alapanyag iránti igényében pozitív trend várható.

A kutatás során megkérdezett szakértők szerint nőhet a harmadik országokból (Egyesült Államok, India, Argentína, esetleg Brazília, illetve Ukrajna, Törökország, Észak-Afrika) származó ipari tojás importja, és 2025-re a feldolgozó ipar szükségletének legnagyobb részét ez biztosíthatja.

A szakemberek úgy vélik, hogy termelés a családi gazdaságokra koncentrálódik Nyugat-Európában, amelyek méretének növekedését szigorú környezetvédelmi előírásokkal korlátozzák, elsősorban Belgiumban és Hollandiában. A termelők és partnereik (feldolgozók, kereskedők) közötti szerződéses viszony egyre szorosabbá válik. Az Egyesült Királyságban, ahol az ágazat már eleve erősen koncentrált és integrált, ez a trend még markánsabb lehet.

A francia Nemzeti Mezőgazdasági Kutató Intézet (INRA) és a Baromfitenyésztési Szakmai Intézet (ITAVI) tanulmányait felhasználva a Francia Tojás Terméktanács munkatársai elkészítettek néhány lehetséges, hosszútávú forgatókönyvet Franciaország tojástermelésének várható alakulásáról 2025-ig. A négy legvalószínűbb scenárió a következő.

1. scenárió

Feltételezett gazdasági helyzet: 2025-ben az európai piac már teljesen nyitott, a közvetlen mezőgazdasági támogatások megszűntek.

Franciaországban a tojás fogyasztása stabil, 40-50%-át a tojáskészítmények teszik ki. Az európai importkorlátozások mérséklése következtében az ország tojástermék-behozatala nő, és a kereslet közel egyharmadát fedezheti. A francia tojástermelés elsősorban a héjas tojás iránti igényt tudja

kielégíteni. A termelés fele szabadtartásból, 25%-a feljavított ketreces tartásból, 25%-a madárház-
zas rendszerekből származik.

Franciaország tojástermelésének várható alakulása 2025-ben

	Tojás fogyasztás (db/fő/év)	Tojáskészítmények aránya a fogyasztásban	Import aránya a fogyasztásban	Tartásmódok megoszlása Franciaországban
2008. évi állapot	230	30%	15%	80% ketreces 20% alternatív módok
1. szcenárió	230	40-50%	30% (tojáskészítmények)	25% ketreces 25% madárház 50% bio- és szabadtartás
2. szcenárió	240	40%	15%	70% ketreces vagy madárház 30% bio- és szabadtartás
3. szcenárió	260	30%	15%	20% ketreces 30% madárház 50% bio- és szabadtartás
4. szcenárió	260	40%	15%	70-80% ketreces 20-30% bio- és szabadtartás

Forrás: World Poultry

2. szcenárió

Feltételezett gazdasági helyzet: Az ágazat egy egységes piacot lát el, ahol az ár a legfontosabb szempont a vásárlás során. A tojótelepek elhelyezkedésében a takarmány ára és a fogyasztók közelsége a meghatározó. A feldolgozó ipar néhány európai szintű nagy cég kezében van, ugyanakkor a disztribúció regionális szinten történik.

Franciaországban a tojás fogyasztása nő, a tojáskészítmények részaránya elérheti a 40%-ot. A nagy gazdaságok összekapcsolódnak a csomagoló üzemekkel, a tojás nagy része (mintegy 70%) az új, bővített ketreces tartásból származik. Előfordulhat, hogy Németországhoz hasonlóan, Franciaországban is teljes egészében betiltják a ketrecek, helyüket a nagy madárház-
zas rendszerek vehetik át. Az ipari tojás előállítására szakosodott gazdaságok aránya nő.

3. szcenárió

Feltételezett gazdasági helyzet: 2025-ben az európai fogyasztók egyre inkább a friss, kiváló minőségű termékeket keresik az egészségre gyakorolt pozitív hatás, illetve környezetvédelmi és állatjóléti okokból.

Franciaországban a tojás fogyasztása nő. A tojáskészítmények aránya legfeljebb 30% körül várható. A kereskedők csak az alternatív tartásmódok valamelyikéből származó tojást forgalmazznak. A

termelés mindössze 20%-a származik ketreces tartásból, kizárólag a feldolgozó ipar igényeinek kielégítésére.

4. szcenárió

Feltételezett gazdasági helyzet: 2025-re az éghajlati változások következtében az élelmiszer-ellátás bizonytalanná válhat. A szállítási- és energiaköltségek csökkentése érdekében a termelést a fogyasztók közelébe helyezik. Az állatjóléti kritériumok fontossága csökken, az elsődleges szempont az élelmiszer-ellátás biztosítása.

Franciaországban az egyik legolcsóbb fehérjeforrásnak számító tojás fogyasztása bővül, az alternatív tartási módok aránya 20-30% körül stabilizálódik. A ketreces tartás a leghatékonyabb termelési forma, mivel egységnyi alapterületen itt állítható elő a legalacsonyabb költséggel a legnagyobb mennyiségű tojás. A ketrecek mérete a jelenleg előírthoz képest csökkenhet, emiatt az intenzív tojóhibridek előállítása kiemelt fontosságúvá válik. Az erős belföldi és nemzetközi kereslet, valamint a hatékony ketreces tartásmód eredményeként az ország tojástermelése gyors ütemben emelkedik.

1. táblázat

A vágócsirke élősúlyos termelői ára, és a csirkehúsok feldolgozói értékesítési ára

Termék megnevezése	Mértékegység	2010. 18. hét	2011. 17. hét	2011. 18. hét	2011. 18. hét/ 2010. 18. hét (%)	2011. 18. hét/ 2011. 17. hét (%)
Vágócsirke	tonna	3 117,76	3 163,97	3 600,40	115,48	113,79
	Ft/kg	206,36	251,16	257,01	124,55	102,33
Friss csirke	tonna	44,20	17,11	23,12	52,31	135,10
egészben, 70%-os	Ft/kg	433,25	468,69	465,27	107,39	99,27
Fagyasztott csirke	tonna	3,34	2,75	4,66	139,47	169,35
egészben, 65 %-os	Ft/kg	393,50	473,67	435,24	110,61	91,89
Friss csirke	tonna	97,62	82,23	71,95	73,70	87,49
egészben, 65 %-os	Ft/kg	452,92	467,08	457,11	100,92	97,86
Friss csirkecomb,	tonna	397,10	267,69	315,04	79,34	117,69
csontos	Ft/kg	442,09	468,06	470,02	106,32	100,42
Friss csirkemáj,	tonna	34,81	27,54	31,28	89,85	113,59
szívvel	Ft/kg	383,82	387,95	394,41	102,76	101,67
Friss	tonna	279,71	262,26	279,36	99,87	106,52
csirkemell	Ft/kg	818,92	899,21	905,29	110,55	100,68

Forrás: AKI PÁIR

2. táblázat

A kacsafélék élősúlyos termelői ára, és a friss pecsenyekacsa feldolgozói értékesítési ára

Termék megnevezése	Mértékegység	2010. 18. hét	2011. 17. hét	2011. 18. hét	2011. 18. hét/ 2010. 18. hét (%)	2011. 18. hét/ 2011. 17. hét (%)
Hízott	tonna	44,00	57,00	—	—	—
kacsa	Ft/kg	385,13	497,44	—	—	—
Pecsenye	tonna	875,00	920,00	—	—	—
kacsa	Ft/kg	243,28	297,23	—	—	—
Friss pecsenyekacsa	tonna	3,14	4,73	7,07	225,41	149,45
egész	Ft/kg	571,23	553,15	544,59	95,34	98,45

Forrás: AKI PÁIR

3. táblázat

A vágópulyka élősúlyos termelői ára, és a pulykahúsok feldolgozói értékesítési ára

Termék megnevezése	Mértékegység	2010. 18. hét	2011. 17. hét	2011. 18. hét	2011. 18. hét/ 2010. 18. hét (%)	2011. 18. hét/ 2011. 17. hét (%)
Vágópulyka	tonna	1 983,85	1 380,59	1 618,99	81,61	117,27
	Ft/kg	304,90	343,56	345,81	113,42	100,66
Friss pulykacomb	tonna	20,50	10,05	32,10	156,59	319,49
alsó, csontos	Ft/kg	334,24	378,27	382,02	114,29	100,99
Friss pulykacomb	tonna	13,83	15,11	16,58	119,92	109,71
felső, csontos	Ft/kg	656,34	683,95	691,37	105,34	101,09
Friss pulykamell	tonna	228,23	138,09	201,55	88,31	145,95
filé	Ft/kg	901,25	1127,51	1151,42	127,76	102,12

Forrás: AKI PÁIR

4. táblázat

A tojás csomagolóhelyi értékesítési ára

		Mérték- egység	2010. 18. hét	2011. 17. hét	2011. 18. hét	2011. 18. hét/ 2010. 18. hét (%)	2011. 18. hét/ 2011. 17. hét (%)
Dobozos (10 db-os)	M	db	3 634 810	1 513 485	2 252 525	61,97	148,83
		Ft/db	18,57	16,67	16,43	88,49	98,59
	L	db	725 630	524 990	270 320	37,25	51,49
		Ft/db	20,13	20,33	19,96	99,18	98,21
	M+L	db	4 360 440	2 038 475	2 522 845	57,86	123,76
		Ft/db	18,83	17,61	16,81	89,28	95,47
Tálcás (30 db-os)	M	db	2 398 197	1 254 274	1 375 838	57,37	109,69
		Ft/db	17,37	15,33	14,78	85,11	96,47
	L	db	2 192 348	1 724 449	1 995 747	91,03	115,73
		Ft/db	18,06	15,18	15,46	85,60	101,84
	M+L	db	4 590 545	2 978 723	3 371 585	73,45	113,19
		Ft/db	17,70	15,24	15,18	85,78	99,62
Összesen	M	db	6 033 007	2 767 759	3 628 363	60,14	131,09
		Ft/db	18,09	16,06	15,81	87,36	98,44
	L	db	2 917 978	2 249 439	2 266 067	77,66	100,74
		Ft/db	18,57	16,38	16,00	86,12	97,65
	M+L	db	8 950 985	5 017 198	5 894 430	65,85	117,48
		Ft/db	18,25	16,20	15,88	87,01	98,01

Megjegyzés: barnahéjú, ketreces tartásból származó tojások; csomagolási költség és ÁFA nélkül.

Forrás: AKI PÁIR

5. táblázat

Az egész csirke (65%-os) feldolgozói értékesítési ára az EU tagországaiban

Ft/100 kg

	15. hét	16. hét	17. hét	18. hét	Változás az előző héthez képest (%)
Belgium	50 078	49 389	48 365	47 653	-1,5
Bulgária	39 379	41 227	42 725	42 798	+0,2
Csehország	48 262	50 967	47 889	47 333	-1,2
Dánia	55 789	55 616	61 738	61 844	+0,2
Németország	67 393	67 180	66 865	66 979	+0,2
Észtország	—	—	—	—	—
Görögország	56 738	56 558	56 293	56 389	+0,2
Spanyolország	46 163	46 256	46 472	47 441	+2,1
Franciaország	58 602	58 417	58 143	58 242	+0,2
Írország	47 947	47 796	47 572	47 653	+0,2
Olaszország	55 273	55 098	56 822	56 919	+0,2
Ciprus	65 896	65 687	65 435	65 546	+0,2
Lettország	42 716	43 895	41 307	48 514	+17,4
Litvánia	41 298	41 277	41 248	41 277	+0,1
Magyarország	45 356	46 890	46 708	45 711	-2,1
Málta	53 043	52 875	52 628	53 511	+1,7
Hollandia	52 209	52 044	51 800	51 889	+0,2
Ausztria	50 702	50 164	50 265	50 157	-0,2
Lengyelország	41 348	41 455	41 821	39 331	-6,0
Portugália	47 415	48 592	47 836	50 035	+4,6
Románia	44 307	45 004	44 895	44 495	-0,9
Szlovénia	52 494	52 111	51 518	49 710	-3,5
Szlovákia	47 588	46 420	47 257	46 917	-0,7
Finnország	66 503	65 929	65 742	65 639	-0,2
Svédország	58 562	59 943	59 152	59 253	+0,2
Egyesült Királyság	35 150	35 039	34 874	34 934	+0,2
EU-27	49 443	49 570	49 633	49 527	-0,2

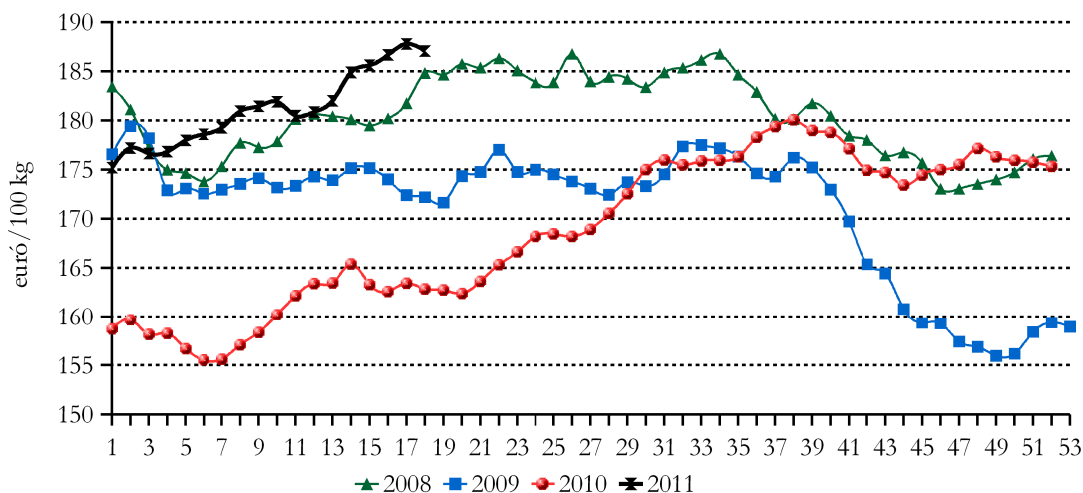
Átszámítva az MNB hivatalos középárfolyamán.

A Bizottság nem publikálja az észti csirkeárát.

Forrás: EU Bizottság, AKI PÁIR

3. ábra

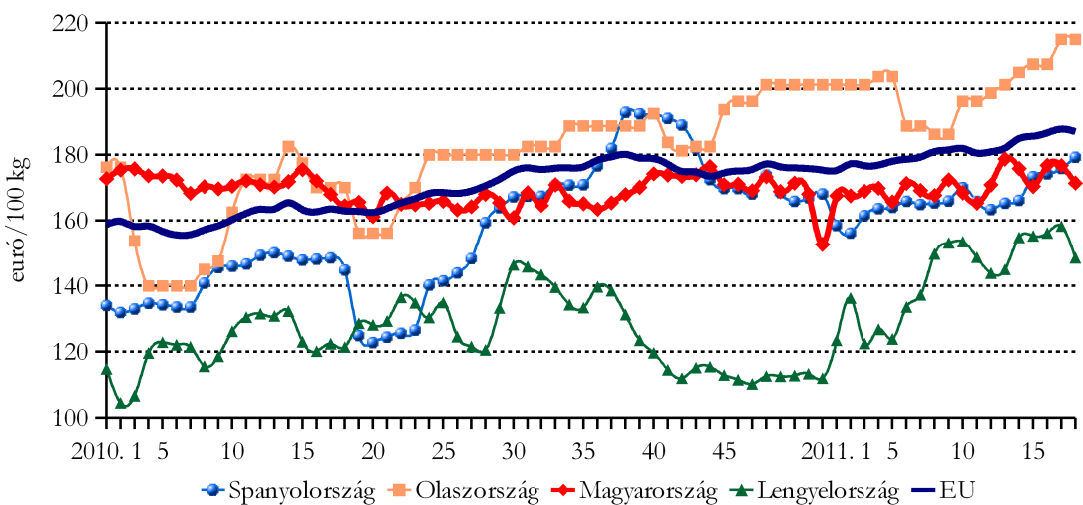
Az egész csirke (65%-os) uniós átlagára



Forrás: EU Bizottság

4. ábra

Az egész csirke (65%-os) feldolgozó értékesítési ára néhány uniós tagállamban



Forrás: EU Bizottság, AKI PÁIR

6. táblázat

Az étkezési tojás (M + L) csomagolóhelyi értékesítési ára az EU tagországaiban

Ft/100 kg

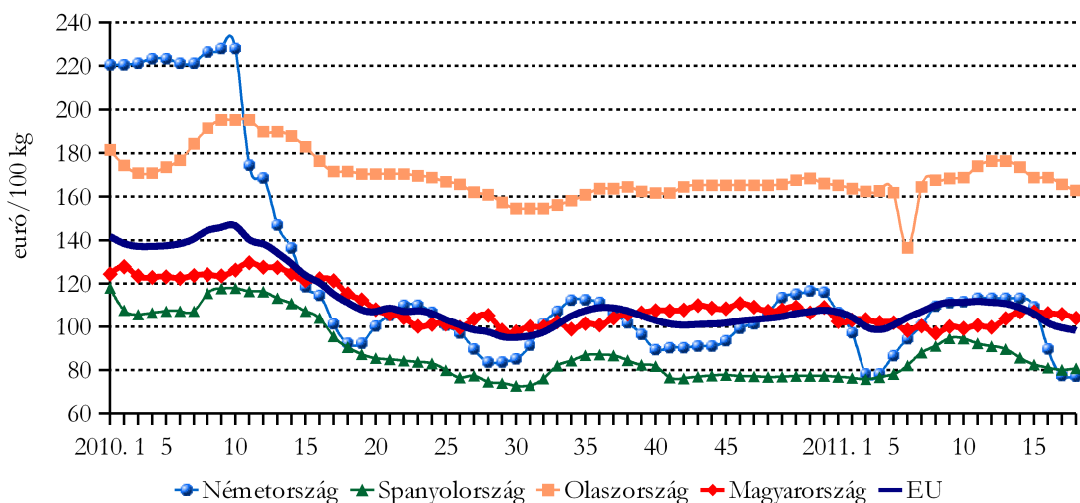
	15. hét	16. hét	17. hét	18. hét	Változás az előző héthez képest (%)
Belgium	18 905	17 159	16 092	15 635	-2,8
Bulgária	27 117	25 156	24 042	24 083	+0,2
Csehország	25 435	25 756	25 212	22 090	-12,4
Dánia	47 431	47 284	47 066	47 146	+0,2
Németország	29 112	23 800	20 488	20 427	-0,3
Észtország	37 087	31 314	27 309	25 600	-6,3
Görögország	38 091	37 971	37 529	37 593	+0,2
Spanyolország	21 987	21 519	21 156	21 370	+1,0
Franciaország	22 192	21 681	21 579	21 616	+0,2
Írország	36 379	36 264	36 094	36 155	+0,2
Olaszország	44 977	44 835	43 785	43 126	-1,5
Ciprus	46 032	45 887	45 672	45 749	+0,2
Lettország	32 003	28 336	24 607	21 917	-10,9
Litvánia	30 984	28 886	25 943	21 993	-15,2
Magyarország	28 496	28 179	27 975	27 459	-1,8
Málta	25 079	35 512	35 346	34 162	-3,3
Hollandia	17 048	15 932	15 857	15 884	+0,2
Ausztria	40 388	40 010	39 664	38 284	-3,5
Lengyelország	28 193	27 673	28 690	27 505	-4,1
Portugália	24 136	22 655	21 849	20 835	-4,6
Románia	23 224	19 612	19 306	19 152	-0,8
Szlovénia	35 121	36 258	34 418	34 257	-0,5
Szlovákia	24 602	24 687	22 491	23 699	+5,4
Finnország	30 532	29 214	28 427	28 475	+0,2
Svédország	55 576	56 278	55 831	55 926	+0,2
Egyesült Királyság	28 754	28 770	28 458	28 506	+0,2
EU-25	28 254	27 033	26 305	26 018	-1,1

Átszámítva az MNB hivatalos középárfolyamán.

Forrás: EU Bizottság, AKI PÁIR

5. ábra

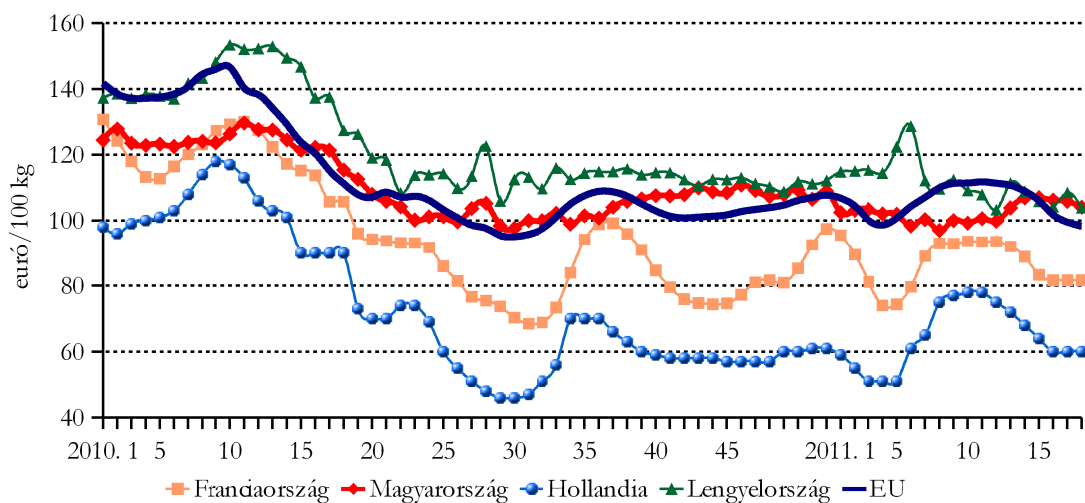
Az étkezési tojás (M + L) csomagolóhelyi ára néhány uniós tagállamban I.



Forrás: EU Bizottság, AKI PÁIR

6. ábra

Az étkezési tojás (M + L) csomagolóhelyi ára néhány uniós tagállamban II.



Forrás: EU Bizottság, AKI PÁIR

7. táblázat

A brojler és az L méretosztályú tojás piaci ára néhány európai uniós tagállamban

Termék	Mér- ték- egység	Franciaország ¹⁾		Cseh Köztársaság ²⁾		Egyesült Királyság ³⁾		Németország ⁴⁾		Szlovákia ⁵⁾	
		ár	hónap	ár	hónap	ár	hét	ár	hét	ár	hét
1. Brojler	Ft/kg élő súly	284,29	III.	243,70	III.	243,82	18	246,21	18
2. Tojás	Ft/100 db	1247,00	III.	1654,00	III.	1527,00	18	2674,00*	18	1565,00	18

Termék	Mér- ték- egység	Olaszország ⁶⁾		Lengyelország ⁷⁾		Magyarország ⁸⁾		Ausztria ⁹⁾			
		ár	hét	ár	hét	ár	hét	ár	hét		
1. Brojler	Ft/kg élő súly	306,65	18	259,41	18	257,01	18		
2. Tojás	Ft/100 db	2737,00	18	1793,00	18	1600,00	18	2624,00*	18		

Átszámítva az MNB hivatalos középárfolyamán.

Forrás: Agreste, SZIF, DEFRA, Landwirtschaftskammer Nordrhein-Westfalen, PPA-ATIS, ISMEA, MRiRW ZSRIR, AKI PAIR, AMA

* mélyalmos tartásból

Alapvető jellemzők:

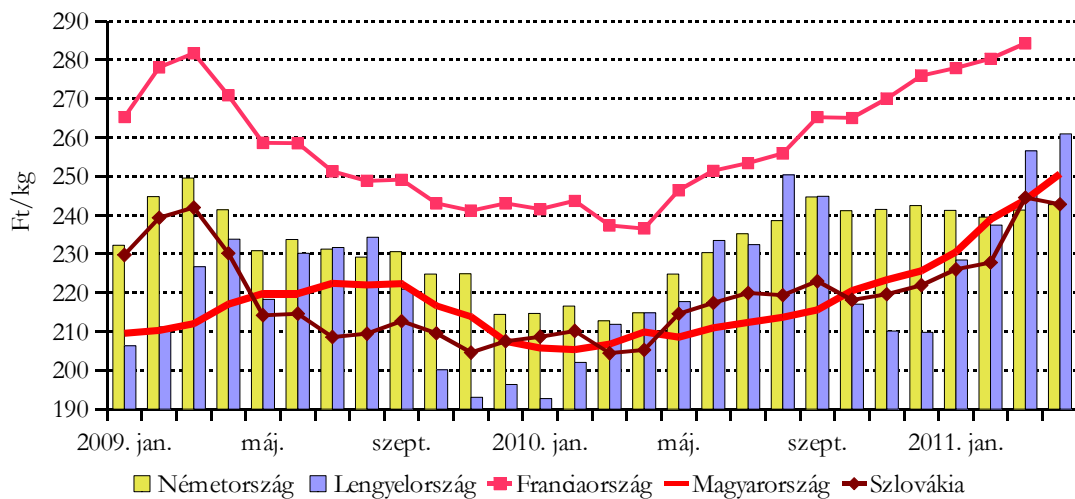
1. Brojler: élő súly: 1,5 kg
2. Tojás: L méretosztály (63-73 g)

Eltérések az alapvető jellemzőktől:

- 1) Havi átlagár
Brojler: nincs szabvány
Tojás: M+L méretosztály
- 2) Havi átlagár
Brojler: élő súly 1,8 kg
- 3) Londoni nagybani piac
- 4) Észak-Rajna – Vesztfália tartomány
Brojler: élő súly 1,5 kg
Tojás: mélyalmos tartásból
- 5) Brojler: élő súly 1,85 kg
- 6) Nagybani piacok
Brojler: nincs szabvány
- 7) Brojler: élő súly legalább 1,2 kg
- 8) Brojler: élő súly legalább 1,2 kg
- 9) Brojler: nincs szabvány
Tojás: mélyalmos tartásból

7. ábra

A vágócsirke élősúlyos termelői ára néhány európai uniós országban



Forrás: Landwirtschaftskammer Nordrhein-Westfalen, MRiRW ZSRIR, AGRESTE, AKI PÁIR, PPA-ATIS



Agrárgazdasági Kutató Intézet
Piaci Árinformációs Rendszer

<https://pair.aki.gov.hu>